Index of Claims

Applic	cation	Contr	ol No.
--------	--------	-------	--------

10/583,547

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

DECIRY, JAMES

Art Unit

Chau N. Nguyen

2831

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L I						l			
		r									
Cla		L,			_[	Date	•			$\blacksquare$	
_	a	19/5/0	_								
Final	Original										
i I	į	12	_								
	)	01			l						
	1	u									
	2										
	1 2 3 4 5 6 7	Т									
	4	П									
	5	П									
	6	П									
	7	П									
	8	П									
	9	П									
	10	П									
	11	П									
	12										
	13	П			Γ						
	14	$\sqcap$									
	15	П		Ī							
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	*									
	17	Г									
	18	T									
	19				Г						
	20										١
	21	<del>  "</del>		T							1
	22								$I^-$		
	23	$\vdash$	_								Ì
	24	T		İ		ऻ			$\vdash$		
-	25	1									
	26				<u> </u>						
	26 27 28 29 30 31	T		T		T					1
	28	1									ĺ
	29										1
	30										1
	31	1				Г				T	1
	32	$\top$	Г	Τ	1	Π		1			]
	32 33				Τ						]
	34							L			]
	34 35	1								$L^{T}$	
	36	1		1	1						]
	37 38		Π								]
	38										]
	39						$\Box$		L		
	40	Γ	Γ								
	41		П				Г				]
	42			$\prod$					Ĺ	L	
	43	$\prod$	L	$\prod$				L		L	1
	44			$\prod$		$\prod$		$\Box$		L	
	45										
	46				Τ		Γ				] `
	47		Г	1	1		Τ			П	1
	48	T	Τ	$\top$	1	1	Τ				1
	49	1	T	T	Τ		1		Τ		1
	50	1	T	T	1	T	1		T	T	1
		1	_					_			_

E         E	Cla	im				[	Date	<del></del>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		l i								$\neg$	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	=	18									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ا بَيْ ا	Ē	-							.	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	"	ŏ									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_		<u> </u>	_		-	_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_			_		Ш		-	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56				_					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59			-						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			$\vdash$	-			$\overline{}$		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61		_	-	_					_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62		_	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03		_	-	<del> </del>	<del> </del>				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			<b>-</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Щ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.
69	L	67						L			
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71				Г			ļ		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				1					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					Π		Г		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_	<u> </u>	i –					$\vdash$	i —
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		Т	<b>-</b>	-			_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		┪			<del>                                     </del>	┪		_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			十一	<del>                                     </del>	H	┢			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	$\vdash$		+	${}^{\dagger}$		一	_		$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+-	80	-		╁	┢	t	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	81			$\vdash$	╁╴	t-		H	<del>                                     </del>	$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82			╁	╁	╁	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	92		-	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$	╁─
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		0.0		$\vdash$	+	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	$\vdash$	$\vdash$	┼	+	╁	$\vdash$	┼-	$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	<del> </del>	$\vdash$	+	┼	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	<del> </del>	$\vdash$	+	<del> </del>	┼	$\vdash$	┢	<del> </del>	┢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$	-	┼-	+-	$\vdash$	-	├-	┢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	├-	├-	1	$\vdash$	┼	-	-	₩	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	┞-	<del> </del>	$\vdash$	₽	1-	<del> </del>	-	<del>  -</del>
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	1	1	ـ		$\vdash$	ļ	_	├-
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	<u> </u>	<del> </del>	_	$\perp$	1_	$\bot$	1	1_	1
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u> </u>	1	↓_	↓_	1	$\vdash$	<del> </del>	1	ـ
95 96 97 98 99	<u></u>		<u> </u>	ļ	$\perp$	1	┺	<b> </b>	1_	_	<u> </u>
96 97 98 99		94	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_	1	$\vdash$	1	<u> </u>
97 98 99		95	_	$\perp$	$\perp$	<u>L</u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_
98 99			L	$\perp$	$\perp$		$\perp$		_		<u> </u>
99			L						1		L
99		98				L					
100		99									L
		100									

Cla	Date									
		1								
<del>-</del>	Original									
Final	<u>:</u>				İ					
ш	ŏ									
				_	_	Ш			Н	
	101 102			<u> </u>	_		_			_
	102									$\Box$
	103			_		$ldsymbol{le}}}}}}$				
	104			L						
	105				_					
	106							_		
	107			L_		L				
	108			_		L		<u> </u>		
	103 104 105 106 107 108 109	L_								
	110			L_			_			
	111									
	112				Ĺ	L	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	111 112 113							L		
	114									
	115			Γ						
	114 115 116	<u> </u>								
	1117					П				
	118									
	119				T					
	118 119 120 121							Γ		
	121		Γ				Г			
	122	Г	Г					Π		
	123							Π		
	122 123 124 125 126 127	1					Π			
	125						Г			
	126			1		Γ		]		
	127	Π								
	128						Į			
	129									
	130					l				
	131			Ī	П					
	128 129 130 131 132							L		$\Box$
	133 134				Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$	
	134								<u>L</u>	
	135			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	L		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	L	
	136		$\Box$				_			<u> </u>
	135 136 137								1	$\perp$
	1 138			<u> </u>	L	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
	139 140				L		L	$\perp$	$\perp$	_
	140	1_	L	╙	L	_		<u> </u>	╙	L
	141			1_	$\perp$	1_	1_	↓_	1	$\perp$
	142		1_		_		<del> </del> _	$\perp$		_
	143			L	$\perp$		_	_	1_	
	144							$\perp$	<u>L</u>	<u> </u>
	145	L								1_
	146								L	<u> </u>
	147								Ĺ	
	148									
	149									
	150							1_	$\perp$	<u>L</u>
	•		_							